

LEGENDA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		LEGENDA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		NOTAS:
	QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO EM CHAPA DE AÇO, ESPECIFICAÇÕES CONFORME DESENHO ESPECÍFICO		EM INTERRUPTORES: b = INDICADOR DA LÂMPADA COMANDADA, ff = RELE FOTOELÉTRICO	A) CONDUTOR NÃO COTADO É 1,5mm ²
	QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO EM CHAPA DE AÇO, ESPECIFICAÇÕES CONFORME DESENHO ESPECÍFICO		EM LUMINÁRIAS: n = INDICADOR DO NÚMERO DO CIRCUITO, b = INDICADOR DO INTERRUPTOR DE COMANDO, ff = INDICADOR DE ACOMENTAMENTO POR RELE FOTOELÉTRICO	B) ELETRODUTO NÃO COTADO É ø 3/4" (20mm)
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO (REF. TIGRE) OU PEAD (REF. KANAFLEX OU NOVOTUB), ENTERRADO NO MÍNIMO A 0,60m.		DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO UNIPOLAR NORMA DIN REF. SIEMENS / WEG	C) PARA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E DISPOSITIVOS ELÉTRICOS SEGUIR OS MANUAIS DOS FABRICANTES, COM ESPECIAL ATENÇÃO QUANTO AO TORQUE MÁXIMO EM TERMINAIS, PARAFUSOS E CONEXÕES ELÉTRICAS
	ELETRODUTO QUE SOBE		DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR NORMA DIN REF. SIEMENS / WEG	D) TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO DESTINADAS À CONDUÇÃO DE CORRENTE ELÉTRICA SERÃO ATERRADAS
	ELETRODUTO QUE DESCE		DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR NORMA DIN REF. SIEMENS / WEG	E) É PROIBIDA A UTILIZAÇÃO DE ELETRODUTOS DE POLIETILENO (MANGUEIRA) NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CONFORME NORMA NBR-5410 DA ABNT
	CAIXA DE PASSAGEM NO PISO EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO OU METÁLICA REMOVÍVEL E FUNDO FALSO EM BRITA Nº. 2 PARA DRENAGEM (INSTALAR DRENÓ TIPOICIAL SE NECESSÁRIO), OU COM TAMPA METÁLICA, OU PRÉ-FABRICADA, VER DETALHES EXECUTIVOS EM FOLHA DE DETALHAMENTO, DIMENSÕES INTERNAS LIVRES CONFORME INDICAÇÃO: CP-1=0,30x0,30x0,50m CP-5=0,70x0,70x1,00m CP-2=0,40x0,40x0,70m CP-6=0,80x0,80x1,00m CP-3=0,50x0,50x0,80m CP-7=1,00x1,00x1,20m CP-4=0,60x0,60x0,80m CP-8=1,20x1,20x1,40m		INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL (DR) BIPOLAR, CORRENTE NOMINAL RESIDUAL 30mA	F) SERÁ DEIXADA FOLOJA MÍNIMA DE 1,5m POR PERNA DE CONDUTOR NA PRIMEIRA E ÚLTIMA CAIXA DE PASSAGEM
	CAIXA DE PASSAGEM EM LIGA DE ALUMÍNIO SÍLICO COM TAMPA REMOVÍVEL, DIMENSÕES INDICADAS, REF. WETZEL, INSTALAÇÃO APARENTE NA PAREDE (QUANDO INDICADA ALTURA h) OU EMBUTIDA NO PISO (COM TAMPA ANTIDERRAPANTE)		INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL (DR) TETRAPOLAR, CORRENTE NOMINAL RESIDUAL 30mA	G) NOS ELETRODUTOS ENTERRADOS MANTER DECLIVIDADE ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM, A PARTIR DO CENTRO DO TRECHO
	CONDUTOR FASE DE COBRE NO INTERIOR DE ELETRODUTO ISOLAÇÃO BRANCA, PRETA E VERMELHA			
	CONDUTOR NEUTRO DE COBRE NO INTERIOR DE ELETRODUTO ISOLAÇÃO AZUL+CLARO			
	CONDUTOR RETORNO DE COBRE NO INTERIOR DE ELETRODUTO ISOLAÇÃO AMARELA E CINZA			
	CONDUTOR TERRA DE COBRE NO INTERIOR DE ELETRODUTO ISOLAÇÃO VERDE+AMARELA			
	INDICADOR DO NÚMERO DO CIRCUITO			
	INDICADOR DA BITOLA DO CONDUTOR EM mm ²			

CORTE A-A

